

# PRG SL T

## Fissativo consolidante trasparente a solvente, inodore, per esterni

---

### Descrizione prodotto e campi di impiego

PRG SL T è un fissativo trasparente a base di copolimeri stirolo-acrilici sciolti in solventi a basso impatto odoroso. Il legante contenuto nel prodotto, grazie all'elevato potere di penetrazione, riesce a raggiungere attraverso i pori della superficie le zone più profonde del supporto. Una volta evaporati i solventi, si origina un film elastico, tenace e duraturo, che arresta lo sfarinamento e la degradazione degli intonaci e favorisce l'aderenza dei prodotti di finitura sul supporto consolidato. Il prodotto possiede un'ottima resistenza all'alcalinità per cui risulta idoneo per l'impiego su superfici murali di qualsiasi tipo, in particolare deve essere utilizzato per consolidare e fissare al supporto vecchi strati di pitture sia minerali che sintetiche e come primer d'adesione nel ciclo di protezione del cemento armato.

---

### Vantaggi

alto potere di penetrazione  
ottimo potere consolidante  
ottima idrorepellenza

---

### Voci di capitolato

Le superfici murali esterne, quali intonaci di malta a base calce-legante idraulico, premiscelati e tradizionali, rifiniti a civile e non, conglomerati in calcestruzzo, nuovi, stagionati o con la presenza di vecchie tinteggiature, possono essere trattati con il fissativo e consolidante PRG SL T di Fornaci Calce Grigolin, prodotto a base di copolimeri stirolo-acrilici sciolti in soluzione e a basso impatto odoroso. Il consumo di tale prodotto per supporti mediamente assorbenti è pari a 0,12 l/m<sup>2</sup>, variabile a seconda dell'assorbimento del supporto.

---

### Consumo e confezione

Il prodotto è fornito in imballi da 5 l e 25 l. Il consumo di tale prodotto per supporti mediamente assorbenti è pari a 0,12 l/m<sup>2</sup>, ma è variabile a seconda dell'assorbimento del supporto.

---

### Norme sulla conservazione

Conservare il prodotto a temperatura compresa tra +5°C e +30°C nei contenitori originali sigillati. In queste condizioni la durata del prodotto immagazzinato è di almeno un anno.

---

### Preparazione del supporto

I **supporti nuovi** e/o eventuali ripristini (rappezzi) devono essere stagionati dal almeno 4 settimane, puliti e asciutti. I **vecchi supporti** devono essere consistenti, privi di efflorescenze saline e parti poco aderenti, accuratamente puliti a seconda della natura e dell'intensità dello sporco depositatosi sulle superfici da trattare. Per livellare e stuccare imperfezioni quali fori, crepe o cavillature, intervenire prima con adeguato prodotto o malta da ripristino. Ripulire eventuali **muffe o alghe** presenti con il detergente SEI KO e igienizzare poi la superficie con il risanante SEI OK.

Su **superfici già tinteggiate** assicurarsi delle condizioni del film: spazzolare e/o raschiare le pellicole in fase di stacco, rimuovere completamente strati elevati di pitture non aderenti.

---

### Preparazione del prodotto

PRG SL T generalmente non necessita di essere diluito prima dell'applicazione. In presenza di superfici molto compatte e poco assorbenti, invece, il prodotto può essere diluito fino al 50% con idoneo diluente sintetico inodore, e comunque in misura da tale da evitare la comparsa di zone dall'aspetto traslucido (vetrificate) che comprometterebbero l'adesione degli strati successivi. In entrambi i casi mescolare bene il tutto.

---

---

## Applicazione

Applicare uno strato a pennello o rullo in modo uniforme e senza colature.

---

## Avvertenze importanti

Il prodotto non contiene acqua, per cui può essere applicato anche con temperature prossime a +0°C. Il prodotto è infiammabile. L'adesione e la funzionalità del prodotto al supporto non è garantita su superfici con efflorescenze saline o soggette a umidità, pertanto in questi casi è necessario un intervento preventivo di risanamento della muratura. Lavare gli attrezzi e le apparecchiature con diluente sintetico o acquaragia.

Usare i prodotti secondo le vigenti norme d'igiene e di sicurezza, sia per lo stoccaggio che per l'applicazione. Dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente. Lasciare ben essiccare i residui e trattarli come rifiuti speciali. Per ulteriori informazioni in merito consultare la scheda di sicurezza.

---

### Caratteristiche Tecniche - Prestazionali

<b>Tipo di legante</b>	copolimeri stirolo-acrilici in soluzione
<b>Aspetto</b>	Fluido incolore
<b>Peso specifico (UNI EN ISO 2811-1) 25°C±2</b>	820 ± 20 g/l
<b>Permeabilità al vapore acqueo e classificazione (UNI EN ISO 7783-2)</b>	Non altera la permeabilità al vapore del supporto
<b>Contenuto COV (DIR. 2004/42/CE)</b>	Primer fissanti. Valori limiti UE per sottocategoria h, tipo BS 750 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 750 g/l di COV
<b>Applicazione</b>	pennello, rullo
<b>Consumo teorico</b>	ca. 100 g/m <sup>2</sup> (0,12 l/m <sup>2</sup> )
<b>Resa teorica</b>	8,3 m <sup>2</sup> /l
<b>Sovraverniciatura</b>	16 ore